Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владимирович

Кафедра математики и информатики

Рабочая программа практики

### Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте Форма обучения: заочная

Автор: Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры МиИ, maria.pokhorukova@gmail.com

РЕКОМЕНДОВАНО	ФДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Представитель кафедры	Представитель кафедры	Нормоконтроль в составе
МиИ	МиИ	ОПОП пройден
/Е.О. Агабабян	/Е.О. Агабабян	Специалист УМО
И.о. заведующего кафедрой	И.о. заведующего кафедрой	Life of Stephen Les
МиИ	МиИ	
/В.М. Самохина	/В.М. Самохина	« <u>М</u> » 08 2021 г.
протокол № со	протокол № 0	
от «/ис» об 2021г.	от « <u>ш</u> » <u>об</u> 2021г.	
Рекомендовано к у тверждени	ю в составе ОПОП	Зав. библиотекой
SEMINOR DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO		BAN Emman
Председатель УМС	/ Л.А. Яковлева	ach bywarobu H.
протокол УМС № Мот	» <i>08</i> 2021 г.	« <u>и</u> »2021 г.
LA STORMEN CONTRACTOR OF THE STORMEN		
12 8 W O 1 / 2 8 M		

Нерюнгри 2021

#### **АННОТАЦИЯ**

#### к программе практики

# Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Трудоемкость 3 з.е.

#### 1.1. Цель освоения, краткое содержание, место и способы проведения практики

**Цель освоения:** ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности. Задачами учебной практики являются:

- получение базового опыта ознакомления с местом прохождения практики, ее целями, задачами и особенностями функционирования;
- закрепление теоретических и практических знаний, полученных при обучении, а также их применение на практике;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики, т.е. по результатам проведенной практической (научно-исследовательской и т.д.) работы.

Учебная практика призвана дать первичные сведения и ознакомить студентов со спецификой деятельности по направлению «Прикладная инфоматика».

**Краткое содержание:** Содержание учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков диктуется программой и требованиями к прохождению практики. Практиканты в период прохождения практики должны развить и приобрести навыки использования практически значимых умений в таких областях как:

- алгоритмизация поставленной прикладной задачи;
- программирование;
- работа с браузерами;
- работа с поисковыми службами Интернет;
- работа в операционных средах;
- работа в графических пакетах;
- комплектация ПК.

**Место проведения практики:** Базами проведения учебной практики является компьютерные классы ТИ(ф) СВФУ.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения: дискретно.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	The state of the s		
Планируемые		-	
результаты освоения	Наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты	
программы (содержание	панканование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	
и коды компетенций)			
УК-1: Способен	УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Знать: методы поиска,	
осуществлять поиск,	составляющие.	анализа и синтеза	
критический анализ и	УК-1.2: Обосновывает выбор метода поиска и анализа	информации, способы	
синтез информации,	информации для решения поставленной задачи.	решения	
применять системный	УК-1.3: При обработке информации формирует	профессиональной	
подход для решения	собственные мнения и суждения на основе системного	задачи, исходя из	
поставленных задач.	анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения.	действующих правовых	
УК-2: Способен	УК-1.4: Предлагает возможные варианты решения	норм, имеющихся	
определять круг задач в	поставленной задачи, оценивая их достоинства и	ресурсов и ограничений;	
рамках поставленной	недостатки.	основы устного и	
цели и выбирать УК-2.1: Выявляет и описывает проблему.		письменного	
оптимальные способы их УК-2.2: Определяет цель и круг задач.		взаимодействия для	
решения, исходя из	УК-2.3: Предлагает и обосновывает способы решения	решения	
действующих правовых	поставленных задач.	профессиональных задач;	

норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах). УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни. УК-8: Способен создавать поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, TOM числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. ОПК-1: Способен применять естественнонаучные общеинженерные знания методы математического анализа моделирования, теоретического экспериментального

деятельности. ОПК-2: Способен использовать современные информационные технологии программные средства, в числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

исследования

профессиональной

ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного авнализа и математического моделирования.

УК-2.4: Устанавливает и обосновывает ожидаемые результаты.

УК-2.5: Разрабатывает план на основе имеющихся ресурсов в рамках действующих правовых норм.

УК-2.6: Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.

УК-2.7: Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.

УК-4.1: Выбирает на государственном и иностранном языках коммуникативно приемлемые стили общения с учетом требований современного этикета.

УК-4.2: Осуществляет устное и письменное взаимодействие на государственном языке РФ в научной, деловой, публичной сферах общения.

УК-4.3: Осуществляет устное и письменное взаимодействие на государственном РФ и иностранном языках в деловой, публичной сферах общения.

УК-4.4: Выполняет перевод публицистических и профессиональных текстов с иностранного(ых) языка(ов) на русский, с русского языка на иностранный(ые).

УК-4.5: Публично выступает на государственном языке РФ, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения.

УК-6.1: Обосновывает выбор инструментов и методов рационального управления временем при выполнении конкретных задач при достижении поставленных целей. УК-6.2: Определяет и обосновывает траекторию саморазвития и профессионального роста.

УК-6.3: Оценивает приоритеты собственной деятельности и определяет стратегию профессионального развития.

УК-6.4: Определяет план реализации траектории саморазвития в соответствии с выбранной стратегией профессионального роста на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-8.1: Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).

УК-8.2: Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.

УК-8.3: Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.

УК-8.4: Предлагает мероприятия по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности, в том числе предотвращению чрезвычайных ситуаций.

УК-8.5: Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.

ОПК-1.1: Знает основы дискретной математики, математического анализа, линейной алгебры и геометрии, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации, численных методов, математического и имитационного моделирования, вычислительной техники для теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

механизмы управления временем своим прохождения практики в соответствии установленными требованиями; основы дискретной математики, математического анализа, линейной алгебры и геометрии, вычислительной техники для теоретического экспериментального исследования В профессиональной деятельности; современные информационные технологии И программные средства для решения профессиональных задач; основы теории систем и системного анализа.

Уметь: поиск и анализ информации для решения профессиональных задач, определять круг задач в рамках поставленной цели выбирать И оптимальные споосбы решения; осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах для прохождения практики; создавать и поддерживать безопасные условия при прохождении практики; решать стандартные профессиональные

естественнонаучных общеинженерных знаний; выбирать современные информационные технологии И средства программные решения ппя задач профессиональной деятельности; автоматизировать задачи профессиональной деятельности.

задачи с применением

Владеть: навыками поиска, анализа и синтеза информации, выбора оптимальных способов решения профессиональных задач;навыками публичных выступлений

ОПК-1.2: Умеет решать стандартные демонстрации лля профессиональные применением результатов задачи c естественнонаучных и общеинженерных знаний, об прохождения практики; вычислительной техники, методов навыками определения математического анализа, линейной алгебры стратегии успешного дискретной математики, прохождения практики; геометрии, теории соблюдения вероятностей и математической статистики, методов навыками оптимизаций, и численного, математического и техники безопасности имитационного моделирования. выполнении при ОПК-1.3: Владеет навыками теоретического профессиональных задач; экспериментального исследования объектов навыками профессиональной деятельности. теоретического И ОПК-2.1: Знает современные информационные экспериментального технологии и программные средства, в том числе исследования объектов отечественного производства при решении задач профессиональной профессиональной деятельности. деятельности; навыками ОПК-2.2: Умеет выбирать современные применения информационные технологии и программные средства, современных в том числе отечественного производства при решении информационных задач профессиональной деятельности. технологий ОПК-2.3: Владеет навыками применения современных программных средств, в информационных технологий и программных средств, в TOM числе том числе отечественного производства, при решении отечественного задач профессиональной деятельности. производства, при ОПК-6.1: Знает основы теории систем и системного решении задач анализа, численных методов, математического и профессиональной имитационного моделирования. деятельности; навыками ОПК-6.2: Умеет применять методы математического и проведения расчетов имитационного моделирования для автоматизации основных показателей задач принятия решений, анализа информационных результативности потоков, расчета экономической эффективности и создания надежности информационных систем. информационных ОПК-6.3: Владеет навыками проведения инженерных систем. расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем.

1.3. Место лисциплины в структуре образовательной программы

1.5. Место дисциплины в структуре образовательной программы					
	Наименование	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
Индекс	дисциплины (модуля), практики	тр изучен ия	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б2.В.01(У)	Учебная практика:	4	Б1.О.06 Русский язык и культура речи Б1.О.11 Информационные технологии в цифровом обществе Б1.О.14 Математика Б1.О.15 Дискретная математика Б1.О.18 Информатика и программирование Б1.В.ДВ.07.01 Введение в специальность	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности Б1.О.10 Основы УНИД Б1.О.13 Профессиональное мастерство Б1.О.19 Языки и методы программирования Б2.О.02(П) Производственная I технологическая практика	

1.4. Язык преподавания: русский

### 2. Объем практики в зачетных единицах и её продолжительность в неделях

Выписка из учебного плана: БА-ПИ-21 (5)

Код и вид практики по учебному плану	Б2.В.01(У) Учебная практика
Тип практики по учебному плану	Учебная практика: Научно-исследовательская
	работа (получение первичных навыков научно-
	исследовательской работы)
Курс прохождения	2
Семестр(ы) прохождения	4
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Трудоемкость (в ЗЕТ)	3
Количество недель	2

3. Содержание практики

№	Разделы (этапы)	Недели	Виды учебной работы на	Формы текущего
	практики		практике	контроля
1	Организационно-	1	Выдача индивидуальных	Индивидуальные
	технические вопросы		заданий. Требования по	и групповые
			оформлению отчетности и	консультации
			защиты отчетов по практике.	
2	Изучение вопросов	1	Приемы безопасной работы в	Индивидуальные
	охраны труда		компьютерных классах	и групповые
				консультации
3	Выполнение общего	1	Выполнение общего задания	Отчет и дневник
	задания			практики
4	Работа над	1-2	3.1. Аналитическая	Отчет и дневник
	выполнением		геометрия/Линейная алгебра	практики
	индивидуального		3.2. Элементы математического	
	задания		анализа	
			3.3. Решение	
			профессиональных задач	
5	Подготовка отчета по	2	Работа над отчетом по учебной	Нормоконтроль
	практике		практике. Защита отчета	отчета
	I .			

Для лиц, с ограниченными возможностями здоровья, организация практики осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения практики для студентов с ограниченными возможностями здоровья в СВФУ (СМК-П-2.5-111-14, версия 1.0).

#### 4. Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

Отчетными документами студента по практике являются:

- 1) дневник практики;
- 2) отчет о прохождении практики;

Дневник практики подписывается студентом и заверяется руководителем практики. По прибытии на практику в дневнике делаются соответствующие отметки о датах прибытия, подписанные руководителем практики, и в этот же день в дневник вносится индивидуальный график работы студента-практиканта.

Студент-практикант ежедневно заполняет дневник в конце рабочего дня. Руководитель практики должен систематически проверять записи в дневнике и заверять его подписью не реже одного раза в неделю. Несвоевременное заполнение дневника является серьезным нарушением

трудовой и учебной дисциплины. В дневнике руководитель от базы практики дает краткий отзыв о работе студента.

Отчет должен быть завершен к моменту окончания практики и представлен на выпускающую кафедру в течение одной недели после завершения практики. Основой отчета являются работы, самостоятельно выполняемые студентом в соответствии с программой практики. При направлении на одну базу практики нескольких студентов каждый из них представляет самостоятельный отчет. В отчете должны быть представлены аналитические выводы, связанные с прохождением практики. При проведении анализа требуется самостоятельный подход, авторский комментарий.

Студент защищает отчет перед комиссией, в состав которой входят руководитель практики от Института, преподаватели кафедры.

#### 5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Все студенты перед практикой получают общее и индивидуальное задания, которые включают в себя следующие разделы:

- 1. **Общее задание.** Студенту необходимо пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Получить пакет документов для прохождения практики (методических указаний, дневника практики, индивидуальных и общих заданий и др.)
  - 2. Индивидуальное задание. Данный раздел включает в себя следующие пункты:
- Содержание учебной практики диктуется программой и требованиями к прохождению практики. Выполнение общих заданий по учебной практике проводятся с целью закрепления знаний, полученных в ходе теоретического обучения. Тематика индивидуальных заданий определяется реальными условиями и потребностями научных интересов кафедры и вуза. Тема индивидуального задания выдается студенту руководителем практики.
- Подготовка документов для отчета по практике. Студент должен соблюдать требования к подготовке и оформлению отчета по практике, основных документов, необходимые для отчета по практике. Студент должен уметь формировать документы, в соответствии с требованиями, изложенными в методических рекомендациях по оформлению отчета по практике.

	Макс. кол-во	Срок контроля,
Элементы учебной деятельности	баллов за 1	(неделя с
элементы учеоной деятельности	элемент	начала
	контроля	практики)
Выполнение общего задания	10	1
Выполнение индивидуального задания:		
Аналитическая геометрия/Линейная алгебра	15	1
Элементы математического анализа	15	2
Решение профессиональных задач	30	2
Подготовка документов для отчета по практике	10	2
Защита отчета по практике	20	на защите
Итого:	100	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Контроль освоения модуля осуществляется путем применения рейтинговой системы оценки успеваемости и включает текущий контроль выполнения элементов объема дисциплины по элементам контроля с подведением текущего рейтинга.

#### 6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

Коды	Показатель оценивания	Уровень	Критерий	Оценка
оцениваемых	(дескриптор) (п.1.2. РПП)	освоения	Критерии	Оцепка
компетенций	(дескриптор) (п.т.2. т тит)	освосния		
УК-1	Знать: методы поиска,	Высокий	Показана совокупность	отлично
УК-2	анализа и синтеза	BBICOKIII	осознанных знаний. В	OIM MO
УК-4	информации, способы		отчете по практике	
УК-6	решения		прослеживается четкая	
УК-8	профессиональной задачи,		структура, логическая	
ОПК-1	исходя из действующих		последовательность	
ОПК-1	правовых норм,		сформированных	
ОПК-6	имеющихся ресурсов и		знаний, умений и	
OHK-0	ограничений; основы		навыков, присутствуют	
	устного и письменного		выводы. Защита отчета	
	взаимодействия для		по практике прошла на	
	решения		высоком уровне. Все	
	профессиональных задач;		отчетные документы	
	механизмы управления		предоставлены	
	своим временем для		полностью в	
	прохождения практики в		установленные сроки.	
	соответствии с	Базовый	Полученные знания	хорошо
	установленными	Базовый	четко	хорошо
	требованиями; основы		структурированы,	
	дискретной математики,		логичны, могут быть	
	математического анализа,		допущены 2-3	
	линейной алгебры и		неточности или	
	геометрии,		незначительные	
	вычислительной техники		ошибки, исправленные	
	для теоретического и		студентом с помощью	
	экспериментального		преподавателя. В	
	исследования в		отчете по практике	
	профессиональной		могут быть допущены	
	деятельности; современные		незначительные	
	информационные		ошибки в практических	
	технологии и программные		заданиях (или задания	
	средства для решения		выполнены на 70%).	
	профессиональных задач;		Защита работы прошла	
	основы теории систем и		на хорошем уровне с	
	системного анализа.		незначительными	
	Уметь: поиск и анализ		замечаниями. Все	
	информации для решения		отчетные документы	
	профессиональных задач,		предоставлены	
	определять круг задач в		полностью в	
	рамках поставленной цели		установленные сроки.	
	и выбирать оптимальные	Мини-	Логика и	удовлетво-
	споосбы решения;	мальный	последовательность	рительно
	осуществлять деловую		теоретических знаний	
	коммуникацию в устной и		нарушена. Допущены	
	письменной формах для		ошибки в раскрытии	
	прохождения практики;		понятий, употреблении	
	создавать и поддерживать		терминов. Студент не	
	безопасные условия при		способен	
	прохождении практики;		самостоятельно	

решать стандартные		выделить	
профессиональные задачи с		существенные и	
применением		несущественные	
естественнонаучных и		признаки и причинно-	
общеинженерных знаний;		следственные связи,	
выбирать современные		выводы не	
информационные		сформированы. При	
технологии и программные		выполнении	
средства для решения задач		практических заданий	
профессиональной		допущены	
деятельности;		значительные ошибки	
автоматизировать задачи		или выполнено на 50%.	
профессиональной		Все отчетные	
деятельности.		документы	
Владеть: навыками		предоставлены	
поиска, анализа и синтеза		полностью в	
информации, выбора		установленные сроки.	
оптимальных способов	Не	Имеются разрозненные	неудовлетво-
решения	освоено	знания с	рительно
профессиональных		существенными	-
задач;навыками публичных		ошибками по	
выступлений для		теоретическому	
демонстрации результатов		материалу.	
прохождения практики;		Присутствуют	
навыками определения		фрагментарность,	
стратегии успешного		нелогичность	
прохождения практики;		изложения	
навыками соблюдения		сформированных	
техники безопасности при		знакний. Речь	
выполнении		неграмотная,	
профессиональных задач;		терминология не	
навыками теоретического и		используется. Умения и	
экспериментального		навыки не	
исследования объектов		сформированы или	
профессиональной		совсем не	
деятельности; навыками		продемонстрированы.	
применения современных		Отчетные документы	
информационных		не предоставлены.	
технологий и программных			
средств, в том числе			
отечественного			
производства, при решении			
задач профессиональной			
деятельности; навыками			
проведения расчетов			
основных показателей			
результативности создания			
информационных систем.			

# 6.2. Типовые задания для практики

Коды	Оцениваемый показатель (ЗУВ)	Содержание	Образец типового
оцениваемых	Оцениваемый показатель (33 В)	задания	задания
компетенций		эадания	задания
УК-1	Знать: методы поиска, анализа и	Аналитическ	1. Построить прямую,
УК-2	синтеза информации, способы	ая геометрия	проходящую через точку
УК-4	решения профессиональной	ая теомстрия	А(2;-4), параллельно
УК-6	задачи, исходя из действующих		A(2,-4), параллельно прямой L: $2x-3y+1=0$ в
УК-8	I -		прямой L. $2x-3y+1=0$ в диапазоне $x \in [-1;3]$ с
УК-6 ОПК-1	правовых норм, имеющихся		
ОПК-1	ресурсов и ограничений; основы		шагом Δ=0,25.
	устного и письменного		2. Построить гиперболы
ОПК-6	взаимодействия для решения		(диапазон и шаг
	профессиональных задач;		выберите
	механизмы управления своим		самостоятельно):
	временем для прохождения		$\frac{y^2}{81} - \frac{x^2}{64} = 1$
	практики в соответствии с		
	установленными требованиями;		3. Графически решить
	основы дискретной математики,		системы.
	математического анализа,		$\begin{cases} y^2 + x^2 = 4 \\ y = 2\sin x \end{cases}$ в диапазоне
	линейной алгебры и геометрии,		$\int y = 2 \sin x$
	вычислительной техники для		$x$ ∈ [0;2] с шагом $\Delta$ = 0,2
	теоретического и	Линейная	1. Вычислите:
	экспериментального исследования	алгебра	/1 2\
	в профессиональной деятельности;		1) $A*B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$
	современные информационные		\ <sub>5 6</sub> /
	технологии и программные		(0 -2 4)
	средства для решения		$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$
	профессиональных задач; основы		2. Найдите матрицы,
	теории систем и системного		обратные данным.
	анализа.		(2 -4 3)
	Уметь: поиск и анализ		1) $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & -2 & 4 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix}$
	информации для решения		\U \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	профессиональных задач,		3. Решить:
	определять круг задач в рамках		4x + 7y - 3z = -10,
	поставленной цели и выбирать		$\begin{cases} 4x + 7y - 3z = -10, \\ 2x + 9y - z = 8, \\ x - 6y + 3z = -3. \end{cases}$
	оптимальные споосбы решения;		(x-6y+3z=-3.
	осуществлять деловую		
	коммуникацию в устной и		
	письменной формах для		
	прохождения практики; создавать		
	и поддерживать безопасные		
	. w ' <b>1</b>		

условия при прохождении	Элементы	1. Зависимость спроса на
практики; решать стандартные	математичес	товар от цены
профессиональные задачи с	кого анализа	выражается формулой:
применением естественнонаучных		$d(p) = \frac{100}{p+1}$
и общеинженерных знаний;		
выбирать современные		Построить график
информационные технологии и		функции этой
программные средства для		зависимости в диапазоне
решения задач профессиональной		$p \in [1;3]$ с шагом $\Delta p =$
деятельности; автоматизировать		0,1. С какой скоростью
задачи профессиональной		изменяется спрос при
деятельности.		цене р=2?
Владеть: навыками поиска,		2. Методом
анализа и синтеза информации,		прямоугольников и
выбора оптимальных способов		методом трапеций найти
решения профессиональных		следующие интегралы:
задач;навыками публичных		$\int_0^2 x dx$ при $\Delta x = 0.1$ ;
выступлений для демонстрации		- 0
результатов прохождения	Комплексны	1. Выделить
практики; навыками определения	е числа	вещественную и мнимую
стратегии успешного прохождения	- 11101III	части комплексного
практики; навыками соблюдения		числа -3+і8.
техники безопасности при		2. Представить
выполнении профессиональных		комплексное число z=-
задач;		5+і4 в
навыками теоретического и		тригонометрической
экспериментального исследования		форме.
объектов профессиональной	Решение	1. Создание
деятельности; навыками	профессиона	компьютерной игры
применения современных	льных задач	«Космический шутер».
информационных технологий и	пририм эщи 1	2. Автоматизация
программных средств, в том числе		решения математических
отечественного производства, при		задач (нахождение
решении задач профессиональной		корней квадратного
деятельности; навыками		уравнения, вычисление
проведения расчетов основных		факториала, действия с
показателей результативности		матрицами и т.д.).
создания информационных		3. Сравнительный
систем.		анализ языков
		програмиирования (с
		програмиирования (с практическими
		примерами).
		примерами).

#### 6.3. Методические материалы, определяющий процедуры оценивания

- 1. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
- 2. Положение о порядке проведения практики обучающихся СВФУ, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, ВЕРСИЯ 2.0., утв. 19.02.2019 г.

7. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

	7. перечень учеоной литерату	ры, псооход	имои дли прове	дсния практики	
№ 1.	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов  Гусева А. И. Учимся программировать:	Наличие грифа, вид грифа	НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименовани е ЭБС, ЭБ СВФУ)  http://biblioclub.ru/index.php	Кол- во студе нтов
	РАSCAL 7.0. Задачи и методы их решения: учебное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Диалог-МИФИ, 2011, 216 с.			?page=book&i d=136078&sr=	
2.	Зорич В.А. Математический анализ: учеб. для вузов. Ч. 2. / В. А. Зорич Изд. 5-е Москва: Издво МЦНМО, 2007	Гриф МО РФ	10	-	17
3.	Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра: учеб. для вузов / Ильин В.А., Позняк Э.Г 6-е изд., стер Москва: Лань, 2009	Гриф МО РФ	10	-	17
4.	Калабухова Г.В, Титов В.М. Компьютерный практикум по информатике. Офисные технологии: учебное пособие - М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008	Гриф УМО	15	-	17
5.	Канцедал С.А. Алгоритмизация и программирование, учебное пособие, М., ИНФРА-М, 2008.	Гриф МО РФ	8	-	17
6.	Математический анализ в вопросах и задачах: учеб. пособ. для вузов / В. Ф. Бутузов, Н. Ч. Крутицкая, Г. Н. Медведев, А. А. Шишкин; под ред. В. Ф. Бутузова Изд. 6-е, испр Санкт-Петербург: Лань, 2008	Гриф МО РФ	5	-	17
7.	Семакин И.Г., Основы программирования, учебник, Академия, 2007	Гриф МО РФ	8	-	17
8.	Фадеев Д.К. Лекции по алгебре: учеб. пособие для вузов / Фадеев Д.К 5-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2007	Гриф МО РФ	20	-	17

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- 1. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики http://www.math.ru
- 2. Московский центр непрерывного математического образования <a href="http://www.mccme.ru">http://www.mccme.ru</a>
- 3. Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями <a href="http://www.pm298.ru">http://www.pm298.ru</a>
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru
- **9.** Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Учебная аудитория, оснащенная интерактивной доской, ноутбуком, мультимедийным проектором, компьютерные классы.
  - 10. Перечень информационных технологий, используемых для проведения практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 10.1. Перечень информационных технологий

При проведении практики используются следующие информационные технологии:

- использование специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем;
- организация взаимодействует с обучающимися по средствам СДО Moodle.

#### 10.2. Перечень программного обеспечения

MS Office (договор на передачу прав №1264-06/15 от 26 июня 2015 г.) PascalABC (бесплатный).

#### 10.3. Перечень информационных справочных систем

КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

РАБОТЫ)				
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись	

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.